PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-320126

(43) Date of publication of application: 04.12.1998

(51)Int.CI.

3/06 G06F G06F 3/06 G06F 12/00 G06F 13/10

(21)Application number: 09-335488

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

05.12.1997

(72)Inventor: KANEKO KENJI

KAWANO KIYOSHI

SUZUKI MASANOBU

FUKUI TOSHIO

YAMAMOTO HIROAKI

MURATA TOSHIYA

(30)P riority

Priority number: 09 60566

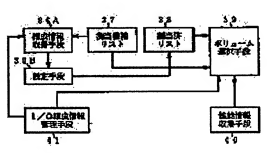
Priority date: 14.03.1997

Priority country: JP

(54) VOLUME ALLOCATION SYSTEM AND MEDIUM RECORDING VOLUME ALLOCATING **PROGRAM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To optimize volume allocation and to improve an access response and throughput in a volume allocation system having a logical volume group divided into plural logical volumes. SOLUTION: In the case of a disk array system after preparing an allocation candidate list 37, logical volume constitution information is acquired from an 1/0 constitution information managing means 41 in each allocated logical volume, another logical volume in the same logical volume including the allcoated volume is set up in an allocated list 38, logical volume constitution information is acquired from the means in each allocated logical volume, a logical volume having the lowest 1/0 load is selected from an allocation candidate volume group, and other logical volumes in the same volume group are excluded from allocation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.05.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-320126

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

			審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 20 頁)
	13/10	3 4 0	13/10 3 4 0 A
	12/00	5 0 1	12/00 5 0 1 H
		5 4 0	5 4 0
G06F	3/06	301	G 0 6 F 3/06 3 0 1 Z
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	F I

(22)出願日 平成9年(1997)12月5日

(31)優先権主張番号 特願平9-60566

(32)優先日 平9 (1997) 3 月14日

(33)優先権主張国 日本(JP)

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72)発明者 金子 憲司

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 川野 清志

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(74)代理人 弁理士 宮内 佐一郎 (外1名)

最終頁に続く

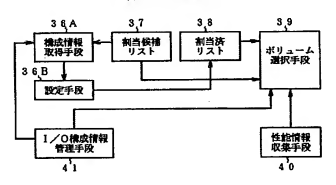
(54) 【発明の名称】 ポリューム割当てシステムおよびポリューム割当てプログラムを記録した媒体

(57)【要約】

複数の論理ポリュームに分割した論理ポリュ 【課題】 ームグループを有するポリューム割当てシステムにおい て、ボリューム割当ての最適化を図り、アクセスレスポ ンスの向上、スループットの向上を図る。

【解決手段】 割当候補リスト37の作成後ディスクア レイシステムであるとき、I/O構成情報管理手段41 より論理ポリューム構成情報を割当済論理ポリュームご とに取得し、割当済リスト38に割当済ポリュームを含 む同一論理ボリュームグループ内の他の論理ボリューム を設定し、 I/O構成情報管理手段 41 から論理ポリュ ーム構成情報を割当済論理ポリュームごとに取得して、 割当て候補ポリューム群の中から I / O 負荷が最も低い 論理ボリュームを選択し同一ボリュームグループの他の 論理ボリュームを割当て対象外とする。

本発明の原理説明図



【特許請求の範囲】

【請求項1】大容量のディスクを複数の論理ポリュームに分割した複数の論理ポリュームグループより構成されるディスクアレイを有し、I/Oレスポンスが最小の論理ポリュームを選択処理するボリューム割当てシステムにおいて、

前記ディスクを含む装置から性能情報を収集する性能情報収集手段と、

前記複数の論理ボリュームから複数の論理ボリュームグループを構成する論理ボリューム構成情報を割当済論理ボリュームごとに生成、更新、通知するI/O構成情報管理手段と、

割当候補リストの作成後ディスクアレイシステムを判別 しディスクアレイシステムであるとき、前記 I / O 構成 情報管理手段より論理ボリューム構成情報を割当済論理 ボリュームごとに取得する構成情報取得手段と、

割当済リストに割当済ボリュームを含む同一論理ボリュ ームグループ内の他の論理ボリュームを設定する設定手 段と、

前記I/O構成情報管理手段から論理ボリューム構成情報を割当済論理ボリュームごとに取得して、割当て候補ボリューム群の中からI/O負荷が最も低い論理ボリュームを選択し同一ボリュームグループの他の論理ボリュームを割当て対象外とするボリューム選択手段と、を備えたことを特徴とするボリューム割当てシステム。

【請求項2】請求項1記載のポリューム割当てシステム において、

前記性能情報収集手段は、前記ディスクを含む装置の I / Oアクセス性能を指数化した値を仮想 I / Oレスポンス値として算出することを特徴とするボリューム割当てシステム。

【請求項3】請求項1, 2記載のポリューム割当てシステムにおいて、

前記ポリューム選択手段は、前記性能情報収集手段で算出した仮想I/Oレスポンス値を取得し、選択した論理ボリュームと、該論理ボリュームが属する論理ボリュームグループ内の他の論理ボリュームに対して仮想I/Oレスポンス値を加算することを特徴とするボリューム割当てシステム。

【請求項4】請求項3記載のボリューム割当てシステム において、

非ディスクアレイで選択されたボリュームに加算される 仮想 I / Oレスポンス値に対して、ディスクアレイで選択された論理ボリュームに加算される仮想 I / Oレスポンス値を異なる値とし、同一論理ボリュームグループ内 の他の論理ボリュームに加算される仮想レスポンス値も 異なる値としたことを特徴とするボリューム割当てシステム

【請求項5】大容量のディスクを複数の論理ポリューム に分割した複数の論理ポリュームグループより構成され るディスクアレイを有し、I / Oレスポンスが最小の論理ボリュームを選択処理するためのボリューム割当てプログラムを記録した媒体において、

前記ディスクを含む装置から性能情報を収集する手段と、

前記複数の論理ボリュームから複数の論理ボリュームグ ループを構成する論理ボリューム構成情報を割当済論理 ボリュームごとに生成、更新、通知する手段と、

割当候補リストの作成後ディスクアレイシステムを判別し、ディスクアレイシステムであるとき、前記 I / O 構成情報管理手段より論理ボリューム構成情報を割当済論理ボリュームごとに取得する手段と、

割当済リストに割当済ボリュームを含む同一論理ボリュームグループ内の他の論理ボリュームを設定する手段 と、

前記I/O構成情報管理手段から論理ボリューム構成情報を割当済論理ボリュームごとに取得して、割当て候補ボリューム群の中からI/O負荷が最も低い論理ボリュームを選択し同一ボリュームグループの他の論理ボリュームを割当て対象外とする手段と、を備えたことを特徴とするボリューム割当てプログラムを記録した媒体。

【請求項6】請求項5記載のボリューム割当てプログラムを記録した媒体において、

前記性能情報を収集する手段は、前記ディスクを含む装置のI/Oアクセス性能を指数化した値を仮想I/Oレスポンス値として算出することを特徴とするボリューム割当てプログラムを記録した媒体。

【請求項7】請求項5, 6記載のポリューム割当てプログラムを記録した媒体において、

前記ボリュームを選択する手段は、前記性能情報を収集する手段で算出した仮想 I / O レスポンス値を取得し、選択した論理ボリュームと、該論理ボリュームが属する論理ボリュームグループ内の他の論理ボリュームに対して仮想 I / O レスポンス値を加算することを特徴とするボリューム割当てプログラムを記録した媒体。

【請求項8】請求項7記載のボリューム割当てプログラムを記録した媒体において、

非ディスクアレイで選択されたボリュームに加算される 仮想 I / Oレスポンス値に対してディスクアレイで選択 された論理ボリュームに加算される仮想 I / Oレスポンス値を異なる値とし、同一論理ボリュームグループ内の 他の論理ボリュームに加算される仮想レスポンス値も異 なる値としたことを特徴とするボリューム割当てプログラムを記録した媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、大容量ディスクを複数の論理ボリュームに分割して使用し、論理ボリュームグループにおけるI/Oアクセス競合の影響を軽減し、I/Oスループットを向上させるためのボリューム

割当てシステムおよびポリューム割当てプログラムを記録した媒体に関する。

【0002】計算機でジョブを実行する場合に、そのジョブでディスク装置にデータセットを作成し、またデータセットのスペースを拡張するために、ディスク装置のボリュームを選択して、そのデータセットのスペースを割り当てることが必要になる。その場合に、任意のジョブで使用するように計算機システムで準備してあるボリュームから適当にボリュームを選択して、データセットのスペースを割り当てることを要求する場合に、これを不特定ボリューム要求という。

【0003】システムのボリューム選択機能は、そのような選択対象ボリュームから、必要なデータセットのスペースのあるボリュームを選択するが、その場合の選択順位を決める条件として、データセットのスペース量および入出力負荷の何れかを選択基準に使用することが可能である。すなわち、データセットのスペース量を選択基準にする場合には、最もデータセットのスペースの大きいものを選択し、また入出力負荷を選択基準にする場合には、適当な方法で観測しておいたボリュームごとのアクセス頻度情報を参照するなどによって、アクセス頻度の最も小さいボリュームを選択する。

【0004】近年のディスク装置では、RAID技術を採用して、コストダウン、省スペース、高速アクセス、高信頼性を実現しようとしており、大容量のディスクを論理ボリューム分割するディスクアレイが製品化されている。このディスクアレイを使用する計算機システムにおいて、ボリューム割当てを最適化し、I/Oスループットの向上を図ることができるボリューム割当てシステムおよびボリューム割当てプログラムを記録した媒体の開発が要望されている。

[0005]

【従来の技術】従来の計算機システムとしては、例えば図13に示すようなものがある。図13において、101はホストコンピュータであり、ホストコンピュータ101はチャネル102,103を介して入出力制御装置104,105が接続されている。入出力制御装置105には、パス106を介して入出力装置としてのディスク装置107,108がそれぞれ接続されている。

【0006】入出力制御装置104にはパス109を介して入出力装置としてのディスクアレイ110が接続されている。ディスクアレイ110は大容量ディスクを複数の論理ボリューム111に分割した複数の論理ボリュームグループ112、113により構成されている。114は不特定ボリュームを示し、不特定ボリューム114はボリュームを選択してそのデータセットのスペースに割り当てるときに要求される。括弧内の左側の数字は割当て順序を示し、右側の数字は平均1/0レスポンス値をそれぞれ示す。

【0007】ホストコンピュータ101内にはポリュー

ム割当てを最適化するためのボリューム割当てプログラム101Aが格納されている。図14はボリューム割当てプログラム101Aの構成例を示す図である。図14において、ボリューム割当てプログラム101Aは、ジョブ管理部115、割当候補リスト116、割当済リスト117、ボリューム選択部118および性能情報収集部119により構成される。

【0008】ジョブ管理部115は、不特定ボリューム 114を選択する際、データセットのスペースを考慮す る割当てと、I/O性能を考慮する割当てがあり、I/ 〇性能を考慮する場合は、割当候補リスト116と割当 済リスト117を作成し、ボリューム118にボリュー ム選択を依頼する。性能情報収集部119は1/0発行 回数とI/〇経過時間の累積値に関する性能情報を入出 力装置120より収集し、入出力装置120に対する一 定時間の平均 I / O レスポンス値をボリューム選択部 1 18に出力する。ボリューム選択部118はジョブ管理 部115から渡された割当候補リスト116と割当済リ スト117を参照して、性能情報収集部119から一定 時間間隔で求めた平均I/〇レスポンス値が最小のポリ ュームを選択し、例えばVOL6を選択ボリューム12 1としてジョブ管理部115に通知する。この場合、ボ リューム選択部118は、次の一定時間間隔まで1つの ボリュームへの割当てを集中させないように、1回の不 特定ボリューム114の割当てにつき、一定のI/Oレ スポンス値を加算し、加算した平均 I / Oレスポンス値 が最小のポリュームを選択する。ジョブ管理部115 は、割当候補リスト116と割当済リスト115の作成 により、ジョプ122, 123のジョブステップa, b, c内で使用する不特定ボリューム114が特定ボリ ュームに集中することを防止している。

【0009】図15は従来のボリューム割当ての処理を説明するフローチャートである。ステップS101でジョブ管理部115はジョブ122,123のジョブステップa,b,c内で使用する不特定ボリューム114から割当候補リスト116にはVOL1~VOL10が不特定ボリューム114から設定される。

【0010】次に、ステップS102でジョブ管理部115は割当済リスト117に割当済ポリュームのみを設定する。例えば、割当済リスト117にはVOL1,VOL2,VOL3,VOL4が順次設定される。次に、ステップS103でポリューム選択部118は、割当候補リスト116と割当済リスト117を参照して、性能情報収集部119から入出力装置120に対する一定時間の平均I/Oレスポンス値を一定時間間隔で求め、一定の不特定ポリュームの割当てにつき一定のI/Oレスポンス値を加算し、加算した平均I/Oレスポンス値が最小のポリュームを選択する。

【0011】次に、ステップS104でジョブ管理部1

15はボリューム選択部118で選択されたボリュームのスペースを獲得するための割当て処理を行い、ステップS105でスペースの獲得が成功したか判別し、成功したときは、ボリュームの割当て処理を終了し、成功しないときは、ステップS102に戻る。このようにして、図13に示すように(1)~(10)の割当て順序でボリュームの割当てが行われるが、I/Oレスポンス値の加算は選択されたボリュームだけであり、ボリューム競合は避けられても同一論理ボリュームグループ112、113内でのI/Oアクセス競合が生じる。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】従来のボリューム割当 てシステムにあっては、大容量のディスク装置を複数の 論理ボリュームに分割した場合、同一論理ボリュームグ ループに対して、複数の読み出し、または、書き込み要 求が発生すると、ドライブの競合が発生し、複数のアクセスを並列処理することができない。

【0013】社会システム系(銀行の勘定系など)では、一定の性能(I/Oレスポンス、I/Oスループット)をベースに業務を組んでいる。したがって、I/Oレスポンスが劣化すると、業務への影響が発生する。ディスクアレイでは、この問題を回避するために、大量のキャッシュを搭載しているが、もともと、キャッシュと将載しているが、もともと、キャッシュとットがあまり期待できない完全ランダムアクセス(銀行の勘定系処理など)や、ディスク装置からの読込みや書込みを必要とする大量シーケンシャル処理では、このディスク競合を避けて通ることができず、性能保証のための業務設計およびボリューム配置が必要であり、システム管理者の大きな負担となっている。

【0014】従来の割当て論理では、ボリューム選択部では、ジョブ管理部に対して、I/Oレスポンスが最小のボリュームを通知している。このI/Oレスポンスは、キャッシュ効果による性能優位、あるいは、論理ボリューム競合による性能不利といった、ディスクアレイの性能を含むものであり、ディスクアレイでの不特定ボリューム選択においても、I/Oレスポンスが最小のボリュームを最小負荷ボリュームと判断し選択していることには変わりはない。しかし、短期に選択要求が競合した場合には、従来のボリューム割当システムには以下の問題が生じる。

【0015】・I/Oレスポンスの加算は、選択ボリュームだけが対象であるため、ディスクアレイの場合、同ーグループ内の論理ボリュームへのアクセス性能への影響が考慮されない。

・ I / Oレスポンスの加算値は一定で、装置のアクセス 性能差を考慮しておらず、非ディスクアレイとディスク アレイで差がないため、2 巡目以降は、ディスクアレイ が非ディスクアレイと同等に重複使用される。 【0016】このように、従来の割当て論理では、論理ボリュームグループを意識していないため、ディスクアレイに不特定ボリュームを配置しているシステムでは、不特定ボリューム割当ての際、ボリューム競合は避けられても、同一論理ボリューム内のボリュームを同時に割り当てようとするため、論理ボリュームグループ内のI/Oアクセス競合が生じる(図13、参照)。

【0017】本発明は、このような従来の問題点に鑑みてなされたものであって、I/Oアクセス性能の異なる複数の論理ボリュームグループを有する計算機システムにおいて、ボリューム割当ての最適化を図ることでボリュームアクセスのレスポンスの向上およびスループットの向上を図ることができるボリューム割当てシステムおよびボリューム割当てプログラムを記録した媒体を提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に、本発明は、図1に示すように構成する。請求項1の 発明は、大容量のディスクを複数の論理ボリュームに分 割した複数の論理ボリュームグループより構成されるデ ィスクアレイを有し、I/Oレスポンスが最小の論理ボ リュームを選択処理するボリューム割当てシステムにお いて、前記ディスクを含む装置から性能情報を収集する 性能情報収集手段40と、前記複数の論理ボリュームか ら複数の論理ボリュームグループを構成する論理ボリュ ーム構成情報を割当済論理ポリュームごとに生成、更 新、通知する I / O 構成情報管理手段 4 1 と、割当候補 リスト37の作成後ディスクアレイシステムを判別し、 ディスクアレイシステムであるとき、前記I/O構成情 報管理手段41より論理ポリューム構成情報を割当済論 理ボリュームごとに取得する構成情報取得手段36A と、割当済リスト38に割当済ボリュームを含む同一論 理ボリュームグループ内の他の論理ボリュームを設定す る設定手段36Bと、前記I/O構成情報管理手段41 から論理ボリューム構成情報を割当済論理ボリュームご とに取得して、割当て候補ポリューム群の中からI/O 負荷が最も低い論理ボリュームを選択し同一ボリューム グループの他の論理ボリュームを割当て対象外とするボ リューム選択手段39と、を備える。

【0019】請求項2の発明は、前記性能情報収集手段40が、前記ディスクを含む装置のI/Oアクセス性能を指数化した値を仮想I/Oレスポンス値として算出する。請求項3の発明は、前記ポリューム選択手段39が、前記性能情報収集手段で算出した仮想I/Oレスポンス値を取得し、選択した論理ポリュームと、該論理ポリュームが属する論理ポリュームグループ内の他の論理ポリュームに対して仮想I/Oレスポンス値を加算す

【0020】請求項4の発明は、非ディスクアレイで選択されたボリュームに加算される仮想I/Oレスポンス

値に対して、ディスクアレイで選択された論理ボリュー ムに加算される仮想 I / Oレスポンス値を異なる値と し、同一論理ボリュームグループ内の他の論理ボリュー ムに加算される仮想レスポンス値も異なる値とした。請 求項5の発明は、大容量のディスクを複数の論理ボリュ ームに分割した複数の論理ボリュームグループより構成 されるディスクアレイを有し、I/Oレスポンスが最小 の論理ボリュームを選択処理するためのボリューム割当 てプログラムを記録した媒体において、前記ディスクを 含む装置から性能情報を収集する手段40と、前記複数 の論理ボリュームから複数の論理ボリュームグループを 構成する論理ボリューム構成情報を割当済論理ボリュー ムごとに生成、更新、通知する手段41と、割当候補リ スト37の作成後ディスクアレイシステムを判別し、デ ィスクアレイシステムであるとき、前記I/O構成情報 管理手段41より論理ポリューム構成情報を割当済論理 ボリュームごとに取得する手段36Aと、割当済リスト 38に割当済ボリュームを含む同一論理ボリュームグル ープ内の他の論理ボリュームを設定する手段36Bと、 前記I/O構成情報管理手段41から論理ポリューム構 成情報を割当済論理ボリュームごとに取得して、割当て 候補ポリューム群の中からI/O負荷が最も低い論理ポ リュームを選択し同一ボリュームグループの他の論理ボ リュームを割当て対象外とする手段39と、を備える。 【0021】請求項6の発明は、ボリューム割当てプロ グラムを記録した媒体において、前記性能情報を収集す る手段40が、前記ディスクを含む装置のI/Oアクセ ス性能を指数化した値を仮想 I / Oレスポンス値として 算出する。請求項7の発明は、ボリューム割当てプログ ラムを記録した媒体において、前記ボリュームを選択す る手段39が、前記性能情報を収集する手段40で算出 した仮想 I / Oレスポンス値を取得し、選択した論理ボ リュームと、該論理ポリュームが属する論理ポリューム グループ内の他の論理ボリュームに対して仮想 I /Oレ スポンス値を加算する。

【0022】請求項8の発明は、ボリューム割当てプログラムを記録した媒体において、非ディスクアレイで選択されたボリュームに加算される仮想 I / Oレスポンス値に対してディスクアレイで選択された論理ボリュームに加算される仮想 I / Oレスポンス値を異なる値とし、同一論理ボリュームグループ内の他の論理ボリュームに加算される仮想レスポンス値も異なる値とした。

【0023】このような構成を備えた本発明によれば、従来では割当て済みボリュームのみを割当て対象外としているが、本発明においては、割当済ボリュームが属する論理ボリュームグループの他の論理ボリュームグループ1~4内での論理ボリューム競合を回避する。また、I/Oアクセス性能の異なる装置が同一の不特定ボリュームに混在する場合を考慮してI/Oアクセス性能を指数化し

て仮想I/Oレスポンス値を加算して割当てに反映させ、非ディスクアレイとディスクアレイでは仮想I/Oレスポンス値に差をつけるため、ディスクアレイと非ディスクアレイが同等に重複して使用されなくなる。

【0024】さらに、仮想 I / O レスポンス値を割当て済ポリューム以外の同一論理ポリュームグループ内の論理ポリュームにも加算しているので、同一論理グループ内での論理ポリューム競合が生じにくくなる。その結果、ポリューム割当ての最適化を図ることができるので、ボリュームアクセスのレスポンスの向上およびスループットの向上を図ることができる。

[0025]

【発明の実施の形態】図2は本発明の一実施形態を示すプロック図である。図2において、21はホストコンピュータであり、ホストコンピュータ21はチャネル22、23を有し、チャネル22、23を介してパス24、25によりホストコンピュータ21には入出力制御装置26が接続されている。ホストコンピュータ21内にはポリューム割当てを最適化するための後述するポリューム割当てプログラム27が格納されている。

【0026】入出力制御装置26にはパス28を介して入出力装置としてのディスクアレイ29が接続され、ディスクアレイ29は、複数の論理ボリュームグループ1~4により構成されている。論理ボリュームグループ1~4は、大容量ディスクを複数の論理ボリューム30に分割したもので、論理ボリューム30は複数のデータディスク31~34と一個のパリティディスク35を横断して構成されている。なお、図示していないが非ディスクアレイとして、例えば図13に示すようなディスク107,108が接続されている。

【0027】図3はボリューム割当てプログラム27の構成例を示す図である。図3において、ボリューム割当てプログラム27は、ジョブ管理部36、割当候補リスト37、割当済リスト38、ボリューム選択手段としてのボリューム選択部39、性能情報収集手段としての性能情報収集部40およびI/O構成情報管理手段としてのI/O構成情報管理部41により構成されている。

【0028】ジョブ管理部36は構成情報取得手段としての構成情報取得部36Aと設定手段としての設定部36Bを有する。構成情報取得部36Aは、ジョブ42、43のジョブステップa,b,c内で使用する不特定ボリュームから割当候補リスト37を作成し、ディスクアレイシステムであることを判別した後に、I/O構成情報管理部41より論理ボリューム構成情報を割当済ボリュームごとに取得する。

【0029】設定部36Bは、割当済リスト38に、割当済ポリュームと割当済ポリュームを含む同一論理ポリュームグループ1~4内の他の論理ポリューム30を設定する。性能情報収集部40は入出力装置44からI/〇発行回数とI/〇経過時間の累積値に関する性能情報

を収集し、ボリューム選択部39に出力する。また、性能情報収集部40は仮想I/Oレスポンス値の算出部40Aを有し、算出部40AはI/Oアクセス性能を指数化した値を仮想I/Oレスポンス値として算出する。

【0030】 I / O構成情報管理部41は、複数の論理ボリューム30から複数の論理ボリュームグループ1~4を構成する論理ボリューム構成情報を割当済論理ボリュームごとに生成し、更新し、ジョブ管理部36およびボリューム選択部39に通知する。ボリューム選択部39は、性能情報収集部40より一定時間の平均 I / O 構成情報を割当済論理ボリュスポンス値を一定時間間隔で求め、I・/ O 構成情報管理部41から論理ボリューム構成情報を割当済論理ボリュームごとに取得して、割当て候補ボリューム群の中から I / O 負荷が最も低い論理ボリュームを選択し、同一ボリュームグループの他の論理ボリュームを割当て対象外とする。

【0031】また、ボリューム選択部39は、仮想I/Oレスポンス値を加算する加算部39Aを有し、加算部39Aは、性能情報収集部40で算出した仮想I/Oレスポンス値を取得し、選択した論理ボリュームと、この論理ボリュームが属する論理ボリュームグループ内の他の論理ボリュームに対して仮想I/Oレスポンス値を加算する。

【0032】この場合、非ディスクアレイの選択ボリュームに加算される仮想 I / Oレスポンス値 x に対して、ディスクアレイで選択された論理ボリュームに加算される仮想 I / Oレスポンス値 y を同一または異なる値とし、同一論理ボリュームグループ 1 ~ 4内の他の論理ボリューム 3 0 に加算される仮想レスポンス値 z も異なる値(小さい値)とした。例えば、x=y=1 0、z=7 または x=1 0、y=5、z=2 とする。

【0033】ジョブ管理部36は、ボリューム選択部39で選択された選択ボリューム45を受け入れ、選択ボリューム45のスペースの割当て処理を行う。図4(A)~(C)および図5(A),(B)は仮想I/Oレスポンス値を加算しない場合の不特定ボリュームの割当ての説明図である。図4(A)は、ボリューム選択部39がI/O構成情報管理部41より取得した論理ボリューム構成情報46の例を示す。

【0034】論理ボリューム構成情報46は、複数の論理ボリューム30より構成される複数の論理ボリュームグループ1~4により構成されている。2ms,3ms,・・・などは論理ボリューム30が有するI/Oレスポンス値を示す。ボリューム選択部39は、割当候補リスト37、割当済リスト38を参照し、割当候補リスト37内の割当て済ボリューム以外のボリュームに対してI/Oレスポンス値が最小のボリュームを選択する。【0035】図4(A)において、論理ボリュームグループ1のI/Oレスポンス値が最小である2msのVOL1が割り当てられると、図4(B)に示すように、V

OL1とVOL1が属する論理ボリュームグループ1の他のVOL2、VOL3、VOL4が割当て対象外ボリューム群47として割当済リスト38に設定され、論理ボリュームグループ2、3、4から構成される割当て候補ボリューム群48が論理ボリューム構成情報46として取得される。

【0036】次に、図4(B)において、I/Oレスポンス値が最小の6msのVOL9が割り当てられると、図4(C)に示すように、割当て対象外ボリューム群47は、論理ボリュームグループ1,3となり、割当て候補ボリューム群48は論理ボリュームグループ2,4になる。次に、図4(C)において、<math>I/Oレスポンス値が最小の10msのVOL5が割り当てられると、図5(A)に示すように割当て対象外ボリューム群47は、論理ボリュームグループ1,3,2となり、割当て候補ボリューム群48は論理ボリュームグループ4だけになる。

【0037】図5 (A) において、論理ボリュームグループ4のI/Oレスポンス値が最小の15msのVOLDを割り当てると、図5 (B) に示すように割当て候補ボリューム群47は、VOL1のない論理ボリュームグループ1、VOL5のない論理ボリュームグループ2、VOL9のない論理ボリュームグループ3、VOLDのない論理ボリュームグループ4になる。割当て対象外ボリューム49は、VOL1、VOL5、VOL9、VOLDになる。その後、再度論理ボリュームグループ1~4内のI/Oレスポンス値が最小の論理ボリューム30を順次割り当てる。割り当て対象外ボリューム49はI6個の論理ボリューム30となる。

【0038】図6(A)~(C)および図7(A),

(B) は仮想レスポンス値を加算した場合の不特定ポリュームの割当ての説明図である。図6(A)は、図4

(A) に示したように、ボリューム選択部39がI/O 構成情報管理部41より取得した論理ボリューム構成情報46を示す。ボリューム選択部39は、割当候補リスト37、割当済リスト38を参照して、論理ボリューム構成情報46よりI/Oレスポンス値が最小である2msのVOL1を割り当てる。

【0039】図6(B)に示すように、論理ポリュームグループ1が割当て対象外ボリューム群47となり、論理ポリュームグループ2,3,4が割当て候補ポリューム群48になる。割当て済のVOL1には仮想I/Oレスポンス値として「10」が加算され、さらにVOL1が属する論理ポリュームグループ1の他のVOL2,VOL3,VOL4には仮想I/Oレスポンス値として「7」がそれぞれ加算される。

【0040】割当てポリュームVOL1に対する仮想 I /OVスポンス値「10」より他の $VOL2\sim VOL4$ に加算される仮想 I /OVスポンス値を「7」として小さい値にしている。次に、図6(C)においては、論理

ボリュームグループ3の割当て済のVOL9(6ms)に仮想 I/Oレスポンス値として「10」が加算され、論理ボリュームグループ3の他のVOLA, VOLB, VOLCには仮想 I/Oレスポンス値として「7」がそれぞれ加算される。

【0041】次に、図7(A)において、論理ボリュームグループ2の割当て済のVOL5(10ms)に仮想 I/Oレスポンス値として「10」が加算され、論理ボリュームグループ2の他のVOL6, VOL7, VOL8には仮想I/Oレスポンス値として「7」がそれぞれ 加算される。次に、図7(A)の論理ボリュームグループ4のVOLD(15ms)に仮想I/Oレスポンス値として「10」が加算され、論理ボリュームグループ4の他のVOLE, VOLF, VOL0に対して仮想I/Oレスポンス値として「7」がそれぞれ加算される。

【0042】図7(B)に示すように割当て候補ポリューム群48としては、VOL1のない論理ポリュームグループ1、VOL5のない論理ポリュームグループ2、VOLCのない論理ポリュームグループ3、VOLDのない論理ポリュームグループ4となり、割当て対象外ポリューム49としてはVOL1、VOL5、VOL9、VOLDとなり、それぞれ仮想I/Oレスポンス値「10」がそれぞれ加算されている。VOL2~VOL4、VOL6~VOL8、VOLA~VOLC、VOLE~VOL0には仮想I/Oレスポンス値「7」がそれぞれ加算されている。そして、再度論理ポリュームグループ1~4内のI/Oレスポンス値が最小の論理ポリューム30を順次割り当てる。その結果、割当て対象外ポリューム49は、16個の論理ポリューム30になり、ボリューム割当て処理が終了する。

【0043】図8はボリューム割当ての順序を説明する説明図である。図8において、論理ボリュームグループ 1は、4つに分割された論理ボリューム30を有し、論理ボリューム30は I / Oレスポンス値はそれぞれ5 m s, 5 m s, 6 m s, 11 m s である。また、論理ボリューム0 を有し、論理ボリューム0 の 1 / Oレスポンス値は それぞれ5 m s, 5 m s,

【0044】 107, 108は非ディスクアレイのディスクをそれぞれ示す。また、50は不特定ポリュームを示す。仮想 I/Oレスポンス値を加算しないで、割当てを行った場合の割当て順序は、(1) ~ (16) になる。論理ボリュームグループ1, 2内での I/Oアクセスの競合は生じにくくなる。次に、ボリューム選択部39で加算する仮想 I/Oレスポンス値について説明する。

【0045】不特定ボリュームは、割当て候補グループ内に、アクセス性能が異なる装置が混在する可能性があり、かつ、論理ボリュームを分割するタイプもある。そ

こで、以下の2項目を指数化し、割当てによる将来のI/Oレスポンス値を予測し、割当て基準を設定する。この指数値として、仮想I/Oレスポンス値を設ける。・ 入出力装置ごとにアクセス性能が異なる。

【0046】・論理ボリュームを分割している場合、ボリューム間で競合すると性能劣化になる。本来割当て時に予測するのは不可能である。なぜならこの時点では I / Oアクセス量もわからないためである。したがって、装置アクセス特性を考慮した一定の値を仮想 I / Oレスポンス値として加算する。

【0047】 I / O処理時間と発行 I / O回数は、装置ごとに累積されており、過去の10秒間の実績として、平均 I / Oレスポンス値を算出し、この値に、仮想 I / Oレスポンス値を加算することで、今後割り当てた場合の I / Oレスポンス値を予測し、不特定ボリューム割当ての際に、未割当て装置群の中で最もこの値が小さいものを選択している。

【0048】予測 I / Oレスポンス値=過去 10秒間の 平均 I / Oレスポンス値 + 仮想 I / Oレスポンス値 ディスクアレイでは、論理ボリュームグループにおいて 論理ボリューム競合があり、性能劣化を引き起こすの で、同一論理ボリュームグループ内の割当てを極力避ける割当て論理を採用する方がよい。この場合、以下のように仮想 I / Oレスポンス値を採用すればよい。

【0049】非ディスクアレイで割当てボリューム=x ディスクアレイで割当てボリューム=y ディスクアレイで割当てボリュームの論理ボリュームグ ループ内の非割当てボリューム=2 とする。

【0050】x=yとし、z < x とすれば、目的が達せられる。例えば、x=y=10, z=7 とすればよい。一方、ディスクアレイと非ディスクアレイで割当て優先に差をつけたければx>y>z とすればよい。この時、x, y, z を決定するには、非ディスクアレイに対する、ディスクアレイの相対性能値が求められればよい。【0051】ところで、一般に、I / O アクセス性能(I / O レスポンス)は大きく以下の要因で決定される。

- (1) I/Oアクセスの特性
- ・シーケンシャルアクセス、ランダムアクセス
- ・リード、ライト(更新、創成)
- (2) I/Oアクセス量
- ・少量アクセス、大量アクセス
- (3) ハード性能
- ・キャッシュヒット性能
- ・キャッシュミス性能
- (4) I/O負荷と競合要因
- ・デバイスパスの競合
- ・論理ポリューム競合
- ・チャネル、コントローラの内部資源競合

キャッシュヒット性能に比べて、キャッシュミス性能は、1ケタ(10倍)以上の性能劣化となり、かつ、競合要因(デバイスパス、論理ボリュームなど)がこれを増幅する。

【0052】本来、統計的にディスクアレイの性能を算出すべきであるが、これは難しいので、一手法としては、ヒット率を50%くらいに想定し(キャッシュヒットするかミスするかの事前予測はできない。)、論理ボリューム競合時の性能値と競合しない場合の性能値を求め、この値から算出する。算出した例を図9に示す。図9において、x=10,y=5,z=2とする。

【0053】 このようにして、同一論理ボリュームグループ1~4内での論理ボリューム30を同時に割り当てにくくしている。図10はボリューム割当ての処理を説明するフローチャートである。まず、ステップS1でジョブ管理部36により割当候補リスト37を作成する。すなわち、ジョブ管理部36はジョブ42, 43のジョブステップa, b, c内で使用する不特定ボリューム50から割当候補リスト37を作成する。割当候補リスト37には例えばVOL1~VOL10が設定される。

【0054】次に、ステップS2でジョブ管理部36によりディスクアレイシステムであるか否かを判別し、ディスクアレイシステムでないときは、ステップS3に進み、従来の処理を行う。すなわち、割当済リスト38に割当済ボリュームのみを設定し、I/Oレスポンス値が最小のボリュームを選択処理して、ステップS7に進む。

【0055】ディスクアレイシステムであるときは、ステップS4でジョブ管理部36の構成情報取得部36Aにより割当済ポリューム毎にI/O構成情報管理部41より論理ポリューム構成情報を取得する。次に、ステップS4でジョブ管理部36の設定部36Bは割当候補リスト37と取得した論理ポリューム構成情報により、割当済リスト38に割当済ポリュームと、この割当済ポリュームが属する論理ポリュームグループ1~4内の他の論理ポリューム30を設定する。例えば、図3の割当済リスト38が示すように、割当済リスト38が示すように、割当済リスト38が示すように、割当済リスト38が示すように、割当済リスト38が示すように、割当済リスト38が示すように、割当済リスト38が示すように、割りにはVOL4が設定される。

【0056】次に、ステップS5でボリューム選択部39は、割当候補リスト37、割当済リスト38を参照して、I/O構成情報管理部41から論理ボリューム構成情報を取得し、また、性能情報収集部40からの性能情報を得て、I/Oレスポンスが最小の論理ボリューム30を選択する。この場合、性能取得収集部40の算出部40Aで算出した仮想I/Oレスポンス値を得て、選択した論理ボリューム30に加算するとともに、その選択された論理ボリューム30が属する論理ボリュームグループ1~4内の他の論理ボリューム30に対しても仮想I/Oレスポンス値を加算する。

【0057】加算する仮想 I / Oレスポンス値として

は、例えば非ディスクアレイの割当てボリュームは10、ディスクアレイの割当てボリュームは10、ディスクアレイの割当でボリュームの属する他の非割当でボリュームは7とする。また、ディスクアレイと非ディスクアレイで割当て優先に差をつけるときは、例えば仮想I/Oレスポンス値として、非ディスクアレイの割当でボリュームは10、ディスクアレイの割当でボリュームは5、ディスクアレイの割当でボリュームは2とする。

【0058】ここで、ステップS6のI/〇レスポンス値が最小のボリューム選択処理において、仮想I/〇レスポンス値を加算しない場合の割当て処理を説明する。図15は仮想I/〇レスポンス値を加算しない場合の割当て処理を説明するフローチャートである。図11において、まず、ステップS21で図4(A)に示す論理ボリューム構成情報46を参照して、要求スペース量を満たす論理ボリュームグループ1~4の論理ボリューム30からI/〇負荷の最も低いボリュームとしてVOL1を割り当てる。

【0059】図4(B)に示すようにVOL1とVOL1が属する論理ボリュームグループ1の他のVOL2, VOL3, VOL4は、割当て対象外ボリューム群47となり、割当済リスト38に設定され、次の論理ボリューム構成情報46として論理ボリュームグループ2,3,4とからなる割当て候補ボリューム群48が取得される。

【0060】次に、ステップS22で図4(B)の割当て候補ボリューム群48の中から、I/O負荷の最も低いボリュームとしてVOL9を割り当てる。図4(C)に示すように、割当て対象外ボリューム群47は論理ボリュームグループ1,3となり、割当て候補ボリューム群48は論理ボリュームグループ2,4になる。次に、ステップS23で図4(C)の割当てボリューム群48の中から、I/O負荷の最も低いボリュームとしてVOL5を割り当てる。図5(A)に示すように、割当て対象外ボリューム群47は、論理ボリュームグループ1,2,3となり、割当て候補ボリューム群48は論理ボリュームグループ4になる。

【0061】次に、ステップS24で図5(A)の残りの割当て候補ポリューム群48の中から、I/O負荷の最も低いポリュームとしてVOLDを割り当てる。図5(B)に示すように割当て対象外ポリューム49は、VOL1、VOL5、VOL9、VOLDとなり、割当て候補ポリューム群48は、VOL1のない論理ポリュームグループ1、VOL5のない論理ポリュームグループ2、VOL9のない論理ポリュームグループ3、VOLDのない論理ポリュームグループ4になる。次に、ステップS25で当該ジョブステップで既に論理ポリュームグループ1~4内の論理ポリューム30を一通り割り当てている場合、実際に割り当てた論理ポリューム30の

【0062】こうして、最終的には、割当て対象外ボリューム49として16個の論理ボリューム30を得ることになる。このように、従来では割当て済みボリュームのみを割当て対象外としていたが、本実施形態にあっては、同一論理ボリュームグループ1~4の他の論理ボリューム30を割当て対象外とすることで論理ポリュームグループ内でのI/Oアクセス競合を回避するようにしている。

【0063】図12は仮想 I / Oレスポンス値を加算した場合のボリューム割当てを説明するフローチャートである。図12において、まず、ステップS31で図6 (A)に示す論理ボリューム構成情報46を参照して、要求スペース量を満たす論理ボリュームグループ1~4の論理ボリューム30からI / O負荷の最も低いボリュームとしてV OL1を割り当てる。そして、割り当てたV OL1と論理ボリュームグループ1の他のV OL2~V OL4に対して、仮想I / Oレスポンス値を加算する。例えば、仮想I / Oレスポンス値として、V OL1にはI にはI 0 m s、V OL2,V OL3,V OL4にはI m s を加算する。

【0064】図6(B)に示すように、VOL1~VOL4からなる論理ボリュームグループ1が割当て対象外ボリューム群47として割当で済リスト38に設定され、論理ボリュームグループ2,3,4よりなる割当て候補ボリューム群48が論理ボリューム構成情報46として取得される。次に、ステップS32で図6(B)の割当て候補ボリュームとしてVOL9を割り当てる。そして、割り当てたVOL9と論理ボリュームグループ3の他のVOLA、VOLB、VOLCに対して、仮想I/Oレスポンス値を加算する。例えば、仮想I/Oレスポンス値としてVOL9には10ms、VOLA、VOLB、VOLCには7msを加算する。

【0065】図6(C)に示すように、割当て対象外グループ群47は論理ボリュームグループ1,3になり、割当て候補ボリューム群48は論理ボリュームグループ2,4になる。次に、ステップS33で図6(C)の割当て候補ボリューム群48からI/O負荷の最も低いボリュームとしてVOL5を割り当てる。そして、割り当てたVOL5と論理ボリュームグループ2の他のVOL6,VOL7,VOL8に対して、仮想I/Oレスポンス値を加算する。例えば、仮想I/Oレスポンス値として、VOL5にはIOms、VOL6,VOL7,VOL8にはIms を加算する。

【0066】図7(A)に示すように、割当て対象外グループ群47は、論理ポリュームグループ1,2,3となり、割当て候補ポリューム群48は論理ポリュームグ

ループ4になる。次に、ステップS34で図7(A)の 残りの割当て候補ボリューム群48の中から、I/O負 荷の最も低いボリュームとしてVOLDを割り当てる。 そして、割り当てたVOLDと論理ボリュームグループ 4の他のVOLE、VOLF、VOL0に対して、仮想 I/Oレスポンス値を加算する。例えば、仮想I/Oレスポンス値としてVOLDには10ms、VOLE、V OLF、VOL0には7msを加算する。

【0067】図7(B)に示すように、割当て対象外ボリューム49はVOL1、VOL5、VOL9、VOL Dとなり、割当て候補ボリューム群48は、VOL1のない論理ボリュームグループ1、VOL5のない論理ボリュームグループ1、VOL5のない論理ボリュームグループ3、VOLDのない論理ボリュームグループ4となる。

【0068】次に、ステップS35で当該ジョブステップで既に論理ボリュームグループ1~4の論理ボリューム30を一通り割り当てている場合、実際に割り当てた論理ボリューム30のみ割当て対象外にすることで、再度論理ボリュームグループ1~4内のI/Oレスポンス値が最小の論理ボリューム30を順次割り当てる。これにより、割当て対象外ボリューム49は16個の論理ボリューム30となる。

【0069】再び図10に戻り、ステップS7で選択したボリュームのスペース要求の割当て処理を行い、ステップS8でスペース獲得が成功したか否かを判別する。成功しないときは、ステップS2に戻り、次のボリューム割当てを行い、スペース獲得が成功し、例えば16個でのボリュームが割り当てられると処理は終了する。従来では割当て済ボリュームのみを割当て対象外としていたが、本実施形態においては、割当て済ボリュームが属する論理ボリュームグループ1~4の他の論理ボリュームグループ1~4内での論理ボリューム競合を回避することができる。

【0070】図80(1)~(16)の数字は割当て順序を示し、論理ポリュームグループ1, 2内でI/Oアクセス競合は生じにくくなる。また、アクセス性能の異なる装置が同一の不特定ポリュームに混在する場合を考慮してI/Oアクセス性能を指数化して仮想I/Oレスポンス値を加算して割当てに反映させ、非ディスクアレイとディスクアレイでは仮想I/Oレスポンス値に差をつけるため、ディスクアレイと非ディスクアレイが同等に重複使用されなくなる。

【0071】さらに同一論理ポリュームグループ1~4内の論理ポリューム30を同時に割当てにくくするため、仮想I/Oレスポンス値を割当て済ポリューム以外の同一論理ポリュームグループ1~4内の論理ポリューム30にも加算している。このように、ポリューム割当ての最適化を図ることができるため、ボリュームアクセ

スのレスポンスの向上およびスループットの向上を図る ことができる。

【0072】なお、論理ボリューム分割の有無、筐体構造(同一デバイスアダプタ配下か否か)など I / O アクセス性能に関する装置の構成情報を取得するため、装置が途中で追加または削除された場合には容易に反映することができる。

[0073]

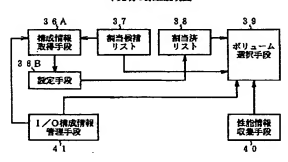
【発明の効果】以上説明してきたように、本発明によれば、ボリューム割当ての最適化を図ることができるため、ボリュームアクセスのレスポンスの向上およびスループットの向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理説明図
- 【図2】本発明の一実施形態を示すプロック図
- 【図3】ボリューム割当てプログラムの構成例を示す図
- 【図4】仮想 I / O レスポンス値を加算しないボリューム割当ての説明図 (その一)
- 【図5】仮想I/Oレスポンス値を加算しないボリューム割当ての説明図(その二)
- 【図6】仮想 I / Oレスポンス値を加算したボリューム 割当ての説明図(その一)
- 【図7】仮想 I / O レスポンス値を加算したボリューム 割当ての説明図 (その二)
- 【図8】割当て順序の説明図
- 【図9】仮想 I / Oレスポンス値の例を示す図
- 【図10】ボリューム割当ての処理を説明するフローチャート
- 【図11】仮想I/Oレスポンス値を加算しない場合の 最小ボリューム選択を説明するフローチャート
- 【図12】仮想 I / Oレスポンス値を加算した場合の最小ボリューム選択を説明するフローチャート
- 【図13】従来例を示すブロック図

【図1】

本発明の原理説明図



【図14】従来のボリューム割当てプログラムを示す図

【図15】従来のボリューム割当てを説明するフローチ

ャート

【符号の説明】

1~4:論理ボリュームグループ

21:ホストコンピュータ

22.23:チャネル

24, 25, 28:パス

26:入出力制御装置

27:ボリューム割当てプログラム

29:ディスクアレイ

30: 論理ポリューム

31~34: データディスク

35:パリティディスク

36:ジョブ管理部

36A:構成情報取得部(構成情報取得手段)

36B:設定部(設定手段)

37:割当候補リスト

38:割当済リスト

39:ポリューム選択部

39A:加算部

40:性能情報収集部(性能情報収集手段)

40A:算出部

41:I/O構成情報管理部(I/O構成情報管理手

段)

42, 43:ジョブ

44:入出力装置

45:選択ポリューム

46:論理ポリューム構成情報

47:割当て対象外ポリューム群

48:割当て候補ポリューム群

49:割当て対象外ポリューム

50:不特定ポリューム

【図9】

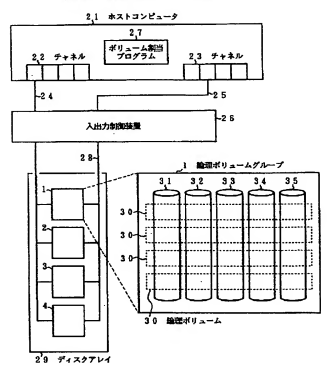
仮想1/0レスポンス値の例を示す図

項目	1/0レスポンス比率
非ディスクアレイ	2 0
ディスクアレイ (同一論理ポリュームグループ競合なし) キャッシュヒット50%を想定	1 0
ディスクアレイ (同一触理ポリュームグループ競合あり) キャッシュヒット50%を想定	+ 4

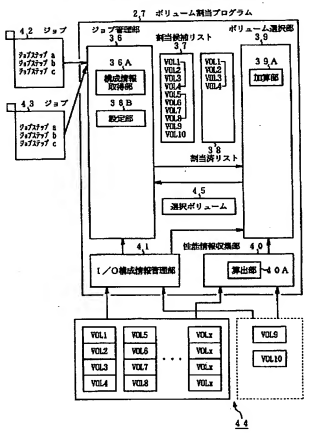
【図2】

【図3】

本発明の一実施形態を示すプロック図



ボリューム割当てプログラムの構成例を示す図



(12)

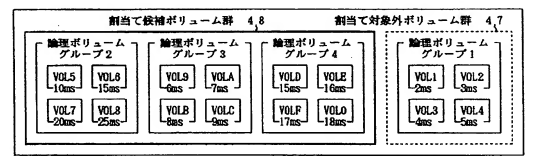
[図4]

仮想 I / Oレスポンス値を加算しないポリューム割当ての説明図 (その一)

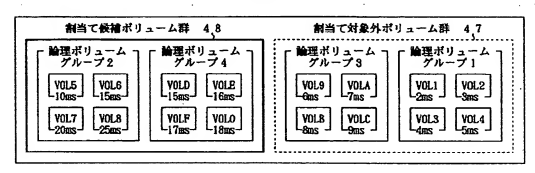
(A)

4.6 論理ポリューム -論理ポリューム 7 論理ポリューム ¬ 論理ポリューム -アループ2 グループ4 グループ1 グループ3 VOL2 VOL5 VOL6 VOL9 VOLA VOLD VOLE VOL1 L16ms-10ms--15ms_J 383 -2ms 3 0 VOLP VOL8 25ms VOLB Sms VOLC 9ms VOL3 QJQV VOL4 VDL7 Li7ms Li8ms-L-20ms 4ms L5ms

(B)



(C)

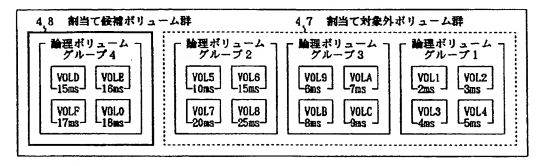


(13)

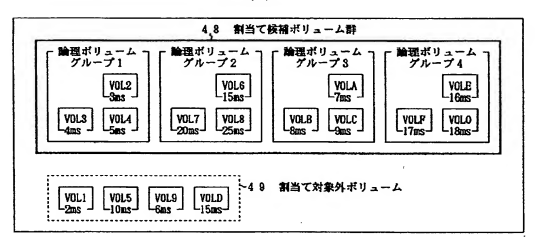
【図5】

仮想 I / O レスポンス値を加算しないボリューム割当ての説明図 (その二)

(A)



(B)

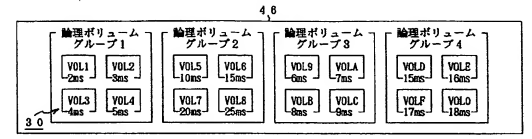


[図6]

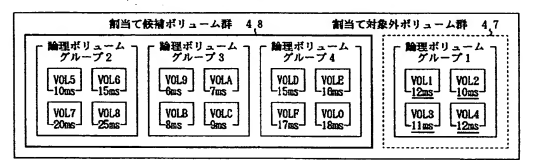
(14)_n

仮想 I / O レスポンス値を加算したボリューム割当ての説明図 (その一)

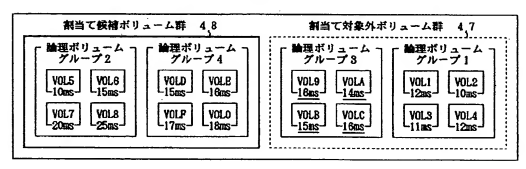
(A)



(B)



(C)

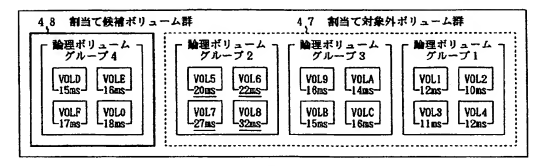


in the same of the

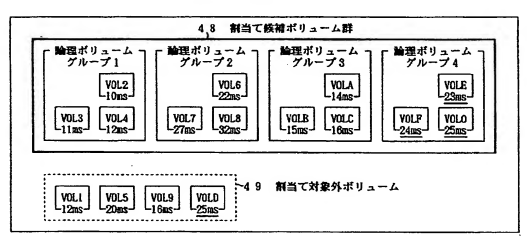
【図7】

仮想1/0レスポンス値を加算したポリューム割当ての説明図 (その二)

(A)



(B)

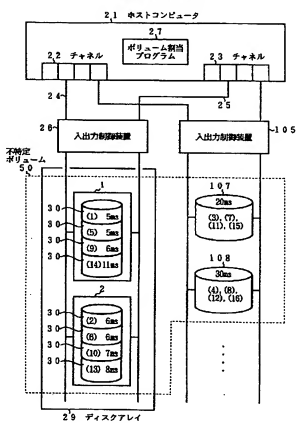


La Company of the Com

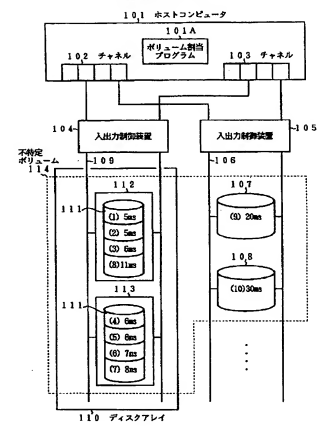
【図8】

【図13】



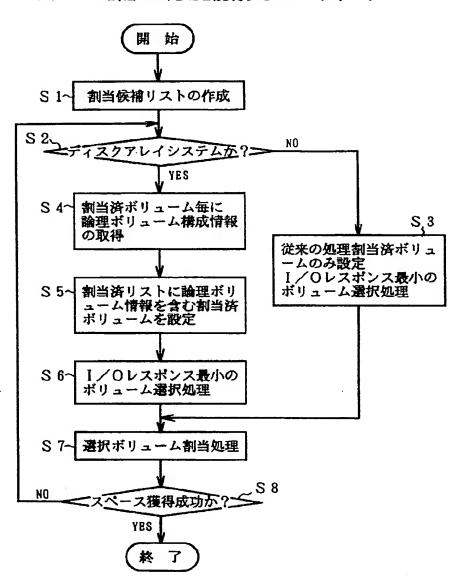


従来例を示すプロック図



【図10】

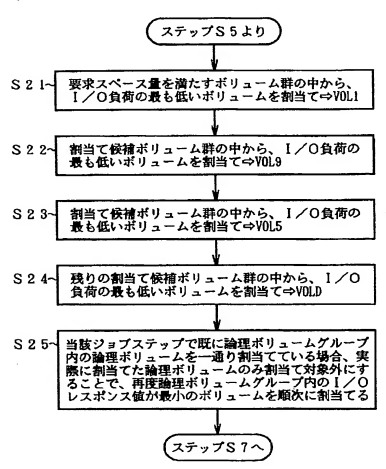
ボリューム割当ての処理を説明するフローチャート



【図11】

·· (18) •

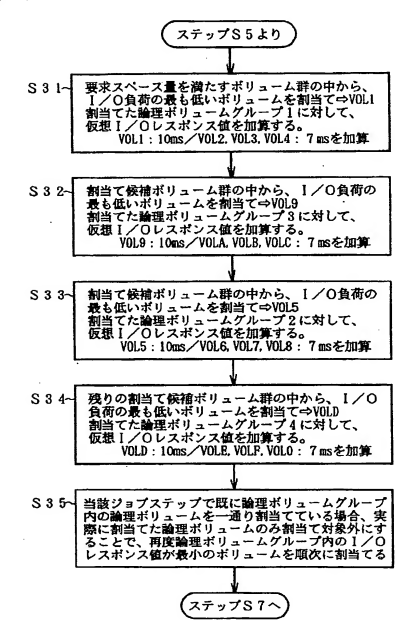
仮想 I / O レスポンス値を加算しない場合の最小ボリューム選択を説明するフローチャート



·· (19) • ·

【図12】

仮想 I / O レスポンス値を加算した場合の最小ボリューム選択を説明するフロー チャート

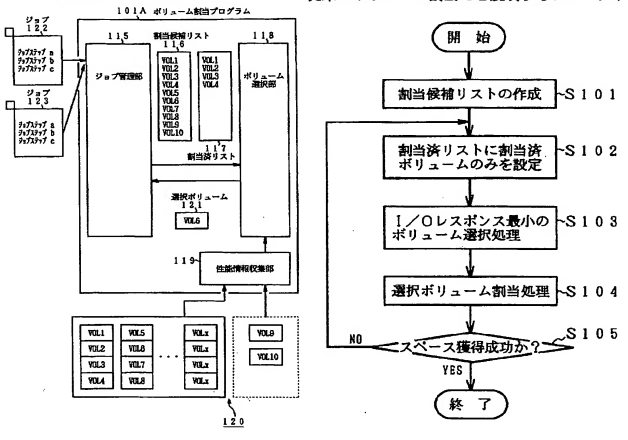


【図14】

【図15】



従来のボリューム割当てを説明するフローチャート



フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 雅延

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 福井 利夫

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 山本 洋明

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 村田 敏也

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内